



(19) RU (11) 2 055 606 (13) C1
(51) МПК⁶ A 61 N 1/36

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 5047946/14, 15.06.1992

(46) Дата публикации: 10.03.1996

(56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N
1223922, кл. A 61N 1/36, 1984.

(71) Заявитель:
Научно-исследовательский институт
полупроводниковых приборов

(72) Изобретатель: Глушук С.Ф.,
Пекарский В.В., Мартусевич А.Г.

(73) Патентообладатель:
Научно-исследовательский институт
полупроводниковых приборов

(54) ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОР ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в качестве гастроэнтеростимулятора. Сущность устройства содержит капсулу, состоящую из двух электрически изолированных частей - электродов, в капсуле размещены генератор

импульсов и источник питания, один из электродов снабжен штуцером в виде полого цилиндра для соединения с эластичной дренажной трубкой, в сферической части электрода со стороны штуцера выполнены соединяющиеся с ним аспирационные отверстия. 1 ил.

RU 2 055 606 C1

R U
2 0 5 5 6 0 6
C 1



(19) RU (11) 2 055 606 (13) C1
(51) Int. Cl. 6 A 61 N 1/36

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 5047946/14, 15.06.1992

(46) Date of publication: 10.03.1996

(71) Applicant:
Nauchno-issledovatel'skij institut
poluprovodnikovykh priborov

(72) Inventor: Glushchuk S.F.,
Pekarskij V.V., Martusevich A.G.

(73) Proprietor:
Nauchno-issledovatel'skij institut
poluprovodnikovykh priborov

(54) ELECTRIC STIMULATOR FOR STOMACH-GUTS SECTION

(57) Abstract:

FIELD: medical equipment. SUBSTANCE: simulator has capsule, which is formed by two isolated parts-electrodes. Pulse generator and power source are mounted inside the capsule. One electrode is

provided with a point in form of a hollow cylinder for connection with elastic drainage pipe. Aspiration holes are made in spherical part of the electrode at the side of the point. EFFECT: improved efficiency. 1 dwg

RU 2 0 5 5 6 0 6 C 1

R U
2 0 5 5 6 0 6 C 1

RU 2055606 C1

Изобретение относится к медицине, а именно к гастроэнтеростимуляторам.
Известен стимулятор желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), включающий генератор импульсов, источник питания и электроды, представляющие собой две электрически изолированные части лекарственных капсул, а генератор импульсов и источник питания размещены внутри капсул. Недостаток его состоит в невозможности введения лекарственных средств в область стимуляции.

Известен электростимулятор ЖКТ, выполненный в виде капсулы, состоящей из двух электрически изолированных частей электродов с размещенными внутри генератором импульсов и источником питания, один из электродов снабжен штуцером в виде полого цилиндра для соединения с эластичной дренажной трубкой. На боковой поверхности штуцера выполнены аспирационные отверстия для возможности введения лекарственных средств в область стимуляции. Недостаток известного электростимулятора высокая травматичность при введение его в ЖКТ вследствие большого линейного размера штуцера из-за выполненных в нем аспирационных отверстий, а вследствие этого большой размер всего устройства порядка 31 мм.

В основу изобретения поставлена задача создания электростимулятора, использование которого обеспечивало бы снижение травматизации желудочно-кишечного тракта за счет уменьшения линейного размера электростимулятора.

Поставленная задача решается тем, что в электростимуляторе, выполненном в виде капсулы, состоящей из двух электрически изолированных частей электродов, причем в капсуле размещены генератор импульсов и источник питания, выполнены аспирационные отверстия, причем один из электродов снабжен штуцером в виде полого цилиндра для соединения с дренажной трубкой, а аспирационные отверстия выполнены в сферической части электрода со стороны штуцера.

Отличительным признаком изобретения является выполнение аспирационных отверстий в сферической части электрода со стороны штуцера, что позволяет существенно уменьшить линейный размер стимулятора, так как штуцер теперь служит лишь для соединения капсулы электростимулятора с эластичной дренажной трубкой, а, следовательно, и степень травматичности при введении электростимулятора в желудочно-кишечный тракт.

На чертеже представлена схема конструктивного выполнения предложенного стимулятора ЖКТ.

Стимулятор с одержит капсулу 1,

состоящую из двух электрически изолированных частей электродов 2, причем в капсule размещены генератор импульсов 3 и источник питания 4. Один из электродов снабжен штуцером 5 в виде полого цилиндра для соединения с эластичной дренажной трубкой. В сферической части электрода 2 со стороны штуцера 5 выполнены соединяющиеся с ним аспирационные отверстия 6.

Электростимулятор ЖКТ с закрепленной на штуцере 5 эластичной дренажной трубкой вводится пациенту как при обычном зондировании желудка или двенадцатиперстной кишки через ротовую полость в положении сидя или при необходимости лежа.

Для электрической стимуляции желудка электростимулятор вводят на 50-60 см (расстояние от передних зубов пациента до капсул 1 электростимулятора).

Для электрической стимуляции двенадцатиперстной кишки электростимулятор вводят на 90-95 см.

Для получения необходимого лечебного эффекта генератор 3 вырабатывает серии электрических импульсов с параметрами, оптимизированными для данного стадии желудочно-кишечного тракта, которые поступают на электроды 2, контактирующие со стенками выбранного стадии ЖКТ. По эластичной дренажной трубке через аспирационные отверстия 6 в зону стимуляции вводят лекарственные средства, действие которых значительно усиливается на фоне действующего электрического тока.

По сравнению с линейным размером устройства прототипа 31 мм, у предложенного электростимулятора этот размер составляет 25 мм.

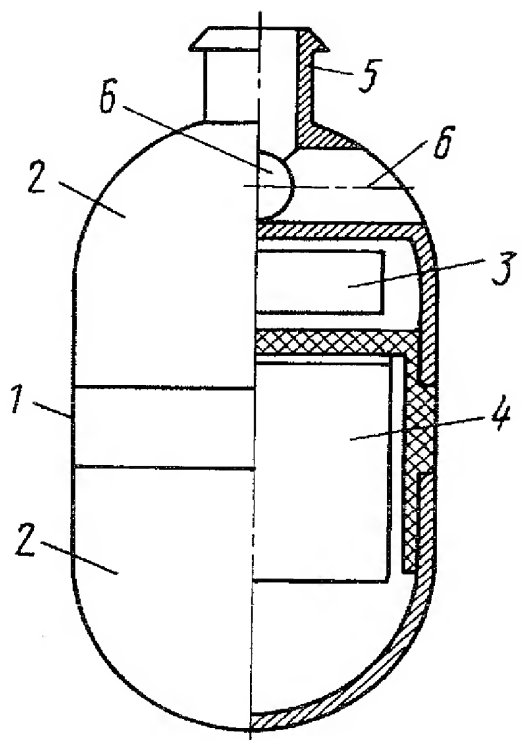
Таким образом, предлагаемый электростимулятор ЖКТ менее травматичен и более удобен в работе.

Данное изобретение найдет широкое применение в хирургических отделениях общего профиля, специализированных стационарах, в полевых условиях, в службе скорой помощи в экстренных случаях, а также в детской хирургии.

Формула изобретения:

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОР ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, выполненный в виде капсулы, состоящей из двух электрически изолированных частей - электродов, причем в капсule размещены генератор импульсов и источник питания, выполнены аспирационные отверстия, причем один из электродов снабжен штуцером в виде полого цилиндра для соединения с эластичной дренажной трубкой, отличающейся тем, что аспирационные отверстия выполнены в сферической части электрода со стороны штуцера.

РУ 2055606 С1



РУ 2055606 С1